



## 24. Via Fonda

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

<b>Indirizzo:</b>	<b>Città di Pordenone, via Fonda, tetto scuola elementare Narvesa</b>			
<b>Note di posizionamento:</b>	lastrico solare	<b>Coordinate Gauss-Boaga</b>	2339320	5092876
		<b>Quota s.l.m.</b>	29.3 m	
		<b>Quota s.l.s.</b>	10.6 m	
<b>Descrizione dell'area intorno al sito:</b>	Nella zona del punto di misura considerato sono state individuate le seguenti sorgenti di campo elettrico:			
	<b>Entro i 100 m</b>	----		
	<b>Tra 100m e 200m</b>	----		
	<b>Tra 200m e 500m</b>	N° 2 stazioni radiobase attive N° 3 stazioni radiobase previste o in riconfigurazione		
	<p>Impianti radio presenti a circa 750m dal sito di misura. Altre 2 stazioni radiobase presenti entro 600m dal punto di misura          La centralina risulta posizionata in piena visibilità delle sorgenti di campo elettrico presenti.          Nell'area circostante, entro 500m, sono presenti alcune scuole.</p>			
<b>Immagine:</b>	<b>Collocazione:</b>			
				



**ARPA**  
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente  
del Friuli – Venezia Giulia  
Servizio Tematico Analitico

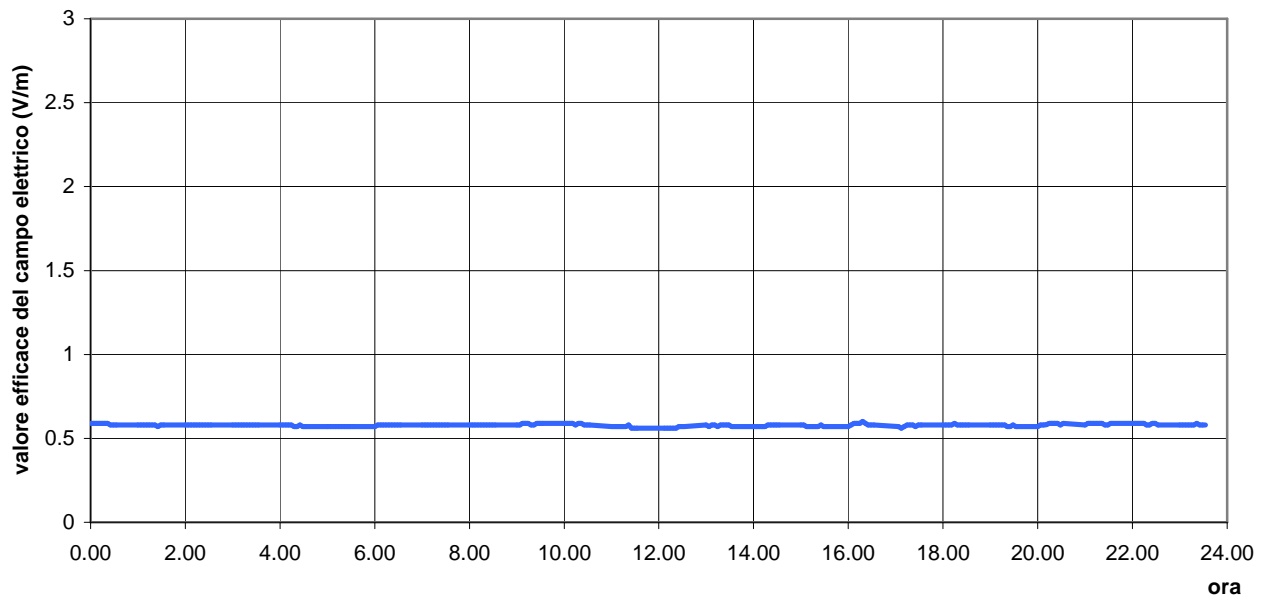
DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

<b>Codice centralina:</b>	000WJ31132		
<b>Modello del rilevatore:</b>	PMM 8055 FUB, sonda EP3DBFUB		
<b>Periodo di misura:</b>	18 giornate consecutive, dal 03/06/2005 al 21/06/2005		
<b>N° di records registrati:</b>	3174	<b>Limite previsto dal DPCM 8 luglio 2003:</b>	20 V/m

	<b>Valore efficace del campo elettrico (V/m)</b>
<b>MEDIA</b>	0.58
<b>DEVIAZIONE STANDARD</b>	0.03
<b>MAX</b>	1.05
<b>MIN</b>	0.50
<b>Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)</b>	3162

A titolo di esempio si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato il giorno 12.06.2005 (preso come giornata 'tipo').

**andamento del campo elettrico durante il 12.06.2005**



**CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:**

Tutti i valori medi registrati rispettano i valori di attenzione indicati dal DPCM 08.07.2003. Dall'analisi dei dati emerge una diminuzione del valor medio del campo elettrico registrato dal 16.06.2005 fino alla fine del periodo di monitoraggio.